

**PAREXLANKO**

## **777 Lankolimper Surfaçage**

Mortier hautes performances, polyvalent et facile à mettre en œuvre

**SURFAÇAGE - IMPERMÉABILISATION - COLLAGE**



**PAREXGROUP**  
Building expertise, together



## 777 Lankolimper Surfaçage

Mortier **hautes performances**, **polyvalent** et **facile à mettre en œuvre**



### CARACTÉRISTIQUES

- D.P.U (Durée Pratique d'Utilisation) : 1 h à 20°C. La D.P.U diminue lorsque la température augmente.
- Composant A : poudre grise constituée de ciments spéciaux, charges et adjuvants  
Composant B : résine en émulsion

#### Résistances mécaniques (MPa)

Échéances	24h	7 jours	28 jours
Flexion	3	8,5	11
Compression	13	40	50

#### Résistances

À la pression	2 MPa
À la contrepression	0,6 MPa

#### Adhérences par essais d'arrachement

Imperméabilisation	2,5 MPa
Réparation	2,5 MPa

- Consommation : Environ 2 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur. La consommation varie selon la nature et la rugosité du support
- Conditionnements : Kit de 23,9 kg  
- Composant A : sac de 20 kg  
- Composant B : bidon de 3,9 kg
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité et du gel

### MODE D'EMPLOI :



#### Préparation des supports :

- Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.
- Le support doit être propre, sain, dégraissé, dépoussiéré, les parties friables éliminées.
- Le support doit être humide, mais non ruisselant lors de l'application **1**.
- Le support doit posséder les résistances mécaniques suivantes :  
- Cohésion d'au moins 1,5 MPa en traction directe.  
- Résistance à la compression d'au moins 25 MPa.
- Si des travaux de réparation, débouillage, etc. sont nécessaires préalablement à la réalisation d'une imperméabilisation avec 777 LANKOIMPER SURFAÇAGE, ce dernier pourra être utilisé ou tout autre mortier de classe R4 de la gamme PAREXLANKO.

#### Préparation du produit :

- Le mélange des 2 composants se fait impérativement au malaxeur mécanique à faible vitesse (300-500 t/mn). Mélanger soigneusement la totalité des deux composants. Ne pas fractionner.
- Afin d'obtenir un mélange homogène, procéder de la façon suivante :  
- verser les 3/4 de la résine dans un récipient de taille appropriée, et verser progressivement la totalité de la poudre pour obtenir une pâte de consistance plastique **2 3**,  
- ajouter le reste du liquide, et maintenir le malaxage 2 mn environ **4**.



## DOMAINES D'EMPLOI :

### RÉPARATION / SURFAÇAGE EN FAIBLE ÉPAISSEUR DES BÉTONS :

- d'ouvrages de bâtiment et de Génie Civil
- d'acrotères, balcons, poteaux, voiles
- surfacage général en faible épaisseur avant application de peintures, résines époxydiques ou polyuréthanes

### IMPERMÉABILISATION DES OUVRAGES :

- Réservoirs d'eau potable, bacs de rétention, piscines
- Cuvelages : fosses d'ascenseurs, parkings, locaux enterrés

### COLLAGE DE CARRELAGE:

- Mortier colle pour la pose de carrelage (travaux ponctuels et de surfaces limitées) en mur (intérieur), en sol (intérieur et extérieur) et en bassin.

## LES + PRODUIT

- ▶ Conforme aux normes NF EN 1504-2, NF EN 1504-3 (classe R4) et NF EN 12004 (mortier colle C2)
- ▶ Excellente glisse
- ▶ Résiste à l'eau en pression/contre-pression
- ▶ Résiste aux sels de déverglaçage
- ▶ Conformité aux listes positives (C.L.P.)

### FINITIONS

- ▶ Peut être laissé nu
- ▶ Peut être recouvert de peinture de type acrylique / siloxane ou pliolite, de résines époxydiques ou polyuréthanes sans solvant, après 48 h de séchage.
- ▶ Peut être recouvert de carrelage après 24 h (après une utilisation en surfacage et en imperméabilisation)

## APPLICATION DU PRODUIT :



5



6



7



8



9



10

### En réparation / surfacage de faible épaisseur:

- Appliquer à la taloche inox ou à la truelle en couche mince inférieure à 3 mm d'épaisseur **5**
- Surfacier à l'éponge, à la lisseuse ou au polystyrène expansé **6**

### En imperméabilisation :

- 777 Lankolimper Surfacage sera appliqué en deux passes de 2 à 3 mm chacune. La première passe sera structurée à l'aide d'une lisseuse crantée (de type lisseuse crantée trapézoïdale n°12) **7**. La seconde passe sera réalisée à la taloche inox, dès que la première sera dure au touché, dans le même sens de façon à ne pas enfermer d'air. **8**
- L'application de 777 Lankolimper Surfacage peut également être faite mécaniquement par projection.
- L'épaisseur totale du film sec ne doit jamais être inférieure à 4 mm.
- Le mortier doit être utilisé dans l'heure qui suit sa préparation (à + 20°C).

### En collage :

- Mettre en œuvre le mortier à l'aide d'une taloche crantée adaptée aux carreaux devant être collés **9**.
- Poser le carrelage immédiatement après l'application du 777 Lankolimper Surfacage **10**.

## L'expertise technique Parexlanko vous accompagne sur vos chantiers

Depuis plus de 30 ans, notre réseau régional de techniciens spécialistes sillonne la France pour vous offrir les meilleurs prestations et conseils techniques :

### Préconisations techniques :

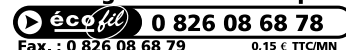
- étude des spécificités de vos chantiers
- rédaction de courriers de préconisations

### Démarrage de chantiers :

- déplacement des techniciens pour vous conseiller sur la mise en œuvre des produits

**Assistance technique téléphonique  
toujours disponible**

### Renseignements techniques



Fax. : 0 826 08 68 79

0,15 € TTC/MN



Parexlanko est la marque commerciale de ParexGroup S.A.

**www.parexlanko.com**

**PAREXGROUP S.A. Département Mortiers Spéciaux**

19, place de la résistance - 92446 Issy-Les-Moulineaux Cedex

Tél. : +33 (0) 1 41 17 45 45 - fax : +33 (0)1 41 17 19 55

Fournisseur officiel



Agissez pour  
le recyclage des  
papiers avec  
ParexGroup  
et Ecofolio.